



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 23 DE JUNIO DE 2026, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2024-2_CABIMER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065426

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6799**	UTRILLA REMESAL, ALICIA	42,40	39,000	81,400
2	***1868**	ESPINOSA DE LOS MONTEROS ESPINOSA DE LOS MONTEROS LLAMAS, M ^a DEL MAR	1,00	17,000	18,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia de Datos", "Graduado o Graduada en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño de las propiedades viscoelásticas de lágrimas artificiales combinando experimentos, computación de alto rendimiento e inteligencia artificial

Referencia del Contrato: SOLAUT_00059185

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0282**	GARCÍA LOMAS, MÁXIMO	2,60	45,000	47,600
2	***7133**	ESCAMILLA ROA, ELIZABETH	45,40	0,000	45,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Ingeniero en Informática" o "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2024-2_1 FF

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065110

Fecha Prevista de Inicio: 15/06/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3763**	SIERRA MARTIN, JORGE JUAN	4,80	35,000	39,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Programación Científica

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de nuevas metodologías orientadas a la identificación de las cadenas de flujo de valor en los procesos internos del CSIC y su impacto en la I+D+i

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065557

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37.5 H. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1552**	VILLAMOR GUTIÉRREZ, ÁNGEL	23,26	22,000	45,260

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos